

*Александр Матанцев
Светлана Матанцева*



**Гиацинты:
разные цвета и сорта,
посадка и уход**



Александр Матанцев

**Гиацинты: разные цвета
и сорта, посадка и уход**

«Издательские решения»

Матанцев А.

Гиацинты: разные цвета и сорта, посадка и уход / А. Матанцев —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-982010-5

Гиацинты — красивейшие цветы с необыкновенно тонким запахом. Благоухание от букета гиацинтов ни с чем не сравнить. В книге рассматриваются вопросы посадки, ухода, размножения, хранения гиацинтов. Дается классификация по окрасу гиацинтов и месту посадки. Рассматриваются болезни, вредители и борьба с ними. Приводятся фотографии сортов гиацинтов, сделанные авторами в разных парках, ботанических садах, на собственном дачном участке, а также на празднике цветов в Амстердаме.

ISBN 978-5-44-982010-5

© Матанцев А.
© Издательские решения

Содержание

Введение	6
Ботаническое описание гиацинтов	7
Мифы о названии и происхождении гиацинтов	8
Истинные виды гиацинтов	9
Подготовка почвы	10
Подготовка посадочного материала	11
Посадка	12
Выращивание гиацинтов в открытом грунте	20
Предварительная посадка в водную среду	21
Конец ознакомительного фрагмента.	23

Гиацинты: разные цвета и сорта, посадка и уход

**Александр Матанцев
Светлана Матанцева**

© Александр Матанцев, 2020

© Светлана Матанцева, 2020

ISBN 978-5-4498-2010-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Гиацинт (*лат. Hyacinthus, англ. Hyacinth*) – род декоративных растений семейства **Спаржевые** (*лат. Asparagaceae*). Ранее выделялся в собственное семейство Гиацинтовые (*лат. Hyacinthaceae*) или включался в семейство Лилейные (*лат. Liliaceae*).

Известно более 400 сортов гиацинтов. Эти цветы необыкновенно красивы и имеют свой чудесный запах. Особенностью гиацинтов является разнообразие окрасов и возможность выращивать рядышком самые разные по цвету экземпляры. Клумба с разноцветными гиацинтами – незабываемое зрелище, которое никого не оставляет равнодушным. В Нидерландах устраивают праздники цветов, где гиацинты – одни из главных составляющих самых различных фигур.

В переводе с древнегреческого гиацинт означает «цветок дождей», так как он любит влагу. Гиацинт относится к числу наиболее ранних весенних цветов. Их сажают в сентябре – октябре, иногда дополняют посадку весной.

Плотные луковицы гиацинтов состоят из сочных низовых листьев, а цветущий стебель (30 см в высоту), являющийся продолжением донца, после цветения отсыхает вместе с узкими, направленными вверх листьями, сидящими при стебле в самом низу, но в уголке верхнего листа, **на стебле внутри луковицы образуется почка, постепенно превращающаяся в луковицу**, которая будет цвести в будущем году. В уголках других листьев часто тоже образуются слабые луковицы, так называемые детки, которые можно отделять и использовать для вегетативного размножения. Цветки гиацинта собраны в верхушечные кистевые соцветия, имеющие форму цилиндра или конуса. Околоцветник цветка представляет собой ярко окрашенную колокольчатую воронку с отогнутыми лопастями. Они относятся, к тому же, к лекарственным садовым растениям и цветам.

Существует несколько способов размножения гиацинтов. Среди них: размножение детками, размножение семенами, вырезание донца и надрезание донца. **В домашних условиях чаще всего используют способ размножения детками**, так как остальные очень длительные и сложные, их используют селекционеры и профессионалы

Не существует единой унифицированной и утвержденной классификации гиацинтов. Если рассмотреть множество источников литературы и провести их анализ, то можно выделить наиболее часть применяемые способы классификации:

- по окраске гиацинтов;
- по форме цветов: разделению на простые и махровые;
- по срокам цветения;
- по способу посадки – в теплице в грунт, дома, в саду, в воде.

Авторы этой книги рассматривают все эти виды классификаций, отдавая предпочтение классификации по окрасу.

В книге использованы авторские фотографии, сделанные в парках, ботанических садах, а также на своем приусадебном участке. Кроме того, даны авторские фотографии на празднике цветов в Голландии, в Амстердаме.

Ботаническое описание гиацинтов

Гиацинт (*лат. Hyacinthus, англ. Hyacinth*) – род декоративных растений семейства **Спаржевые** (*лат. Asparagaceae*). Ранее выделялся в собственное семейство Гиацинтовые (*лат. Hyacinthaceae*) или включался в семейство Лилейные (*лат. Liliaceae*).

Не смотря на 400 с лишним сортов гиацинтов ботаники продолжают считать гиацинт монотипной культурой – культурой, состоящей из одного вида, хоть и имеющей множество форм и сортов. Сорта и садовые формы отличаются продолжительностью цветения, окраской цветков, способностью к выгонке и высотой цветоноса. Цветки гиацинта (до 75 штук на цветоносе) собраны в кисти, растут на коротких цветоножках в пазухах прицветников. Благодаря большому количеству цветков растение выглядит кудрявым. В зависимости от сорта цветки гиацинта могут быть восковидные, колокольчатые, простые или махровые. Кисти могут быть рыхлыми или густыми, в зависимости от количества цветков. Листья гиацинта прикорневые, лилейные, желобчатые, стеблеобъемлющие, длиной до 15—20 см.

Луковица гиацинта многолетняя, размером, в среднем, 4—6 см в диаметре. Луковица растет ежегодно, формируя новые чешуи подобно годовым кольцам на деревьях.

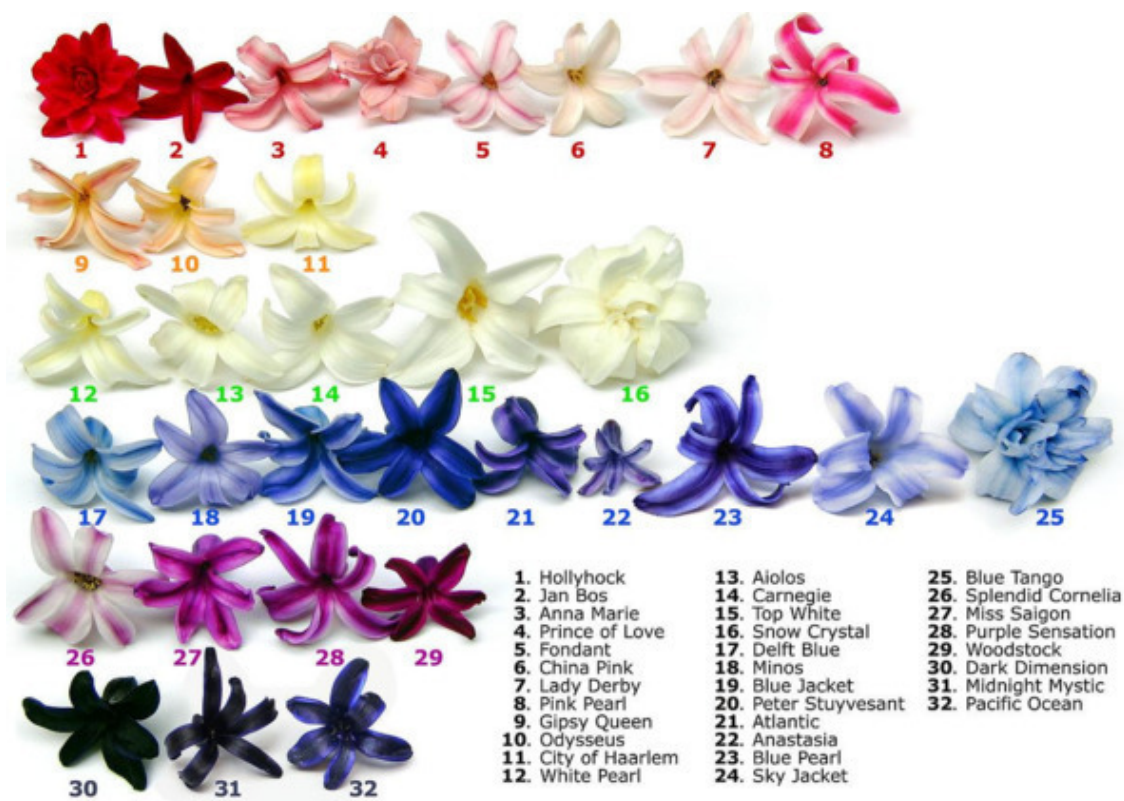


Рис. 1. Цветки наиболее распространенных сортов гиацинтов

Несомненным преимуществом этого цветка является то, что он многолетний. Поэтому при правильном уходе он будет радовать вас не один сезон. Период его цветения разграничивается в зависимости от сорта гиацинта. Так, **первыми являются синие сорта**, потом их цветение подхватывают белоснежные, розово-красные и фиолетовые цветы. Наконец, в последнюю очередь зацветают оранжевые и желтые разновидности.

Мифы о названии и происхождении гиацинтов

В переводе с древнегреческого гиацинт означает «цветок дождей». Названо растение было в честь героя древнегреческого мифа. Жил в те давние времена очень красивый юноша Гиацинт, сын царя Спарты. Его другом был бог Аполлон, он нередко спускался с небес на землю, чтобы учить Гиацинта метать диски. И вот как-то, тренируя Гиацинта, Аполлон метнул диск, и юноша бросился за ним, чтобы вернуть его богу. Однако бог Западного ветра, который был тайно влюблен в царевича, приревновал его, смог повернуть диск таким образом, что он разбил голову красавцу. Гиацинт умирал у друга на руках, а тот ничего не мог сделать, чтобы спасти его. Тогда бог, убитый горем, решил создать из капель крови прекрасного юноши невероятно красивый цветок, который был назван гиацинтом

Гиацинт относится к числу наиболее ранних весенних цветов. Родом это растение из Северной Африки, Ближнего Востока и Средиземноморья. Однако Голландия очень много сделала для популяризации гиацинта, именно поэтому ее многие именуют мировым «гиацинтовым центром». Наибольшее число разновидностей и сортов гиацинта появилось именно в Нидерландах. А из города Харлема, который находится в Голландии, ежегодно рассылается по всему миру огромное количество луковиц данного цветка.

Плотные луковицы гиацинтов состоят из сочных низовых листьев, а цветущий стебель (30 см в высоту), являющийся продолжением донца, после цветения отсыхает вместе с узкими, направленными вверх листьями, сидящими при стебле в самом низу, но в уголке верхнего листа, **на стебле внутри луковицы образуется почка, постепенно превращающаяся в луковицу**, которая будет цвести в будущем году. В уголках других листьев часто тоже образуются слабые луковицы, так называемые детки, которые можно отделять и использовать для вегетативного размножения. Цветки гиацинта собраны в верхушечные кистевые соцветия, имеющие форму цилиндра или конуса. Околоцветник цветка представляет собой ярко окрашенную колокольчатую воронку с отогнутыми лопастями. Лекарственные садовые растения и цветы.

Истинные виды гиацинтов

Выращиваются гиацинты в домашних условиях и в саду около 400 лет, и совсем недавно считалось, что существует около 30 видов и 500 сортов гиацинтов. Но после реорганизации классификаций в ботанике большая часть видов была переведена в другой род. Сейчас **классифицируют только три вида гиацинтов**: гиацинт Восточный (*Hyacinthus orientalis*), гиацинт Литвинова (*Hyacinthus litwinowii*) и гиацинт Закаспийский (*Hyacinthus transcaspicus*) – эти виды и являются основой для культивирования бесчисленных сортов и разновидностей растения.

Подготовка почвы

Гиацинты – растения капризные, и цветовод, решивший украсить этими цветами свой сад, должен знать, как правильно ухаживать за ними. Для любителя гиацинтов нужно знать обязательно: **грунт должен быть нейтральным и состоять в равных частях из листовой и дерновой земли с добавкой разрыхлителя**. Если на участке почва кислая, она нуждается в известковании, в глинистую почву придется добавить песок; очень важен хороший дренаж, потому что цветок гиацинт не переносит переувлажнения; освещение должно быть ярким, но переизбыток прямых солнечных лучей гиацинты переносят плохо; участок должен быть защищенным от сильного ветра, поэтому многие цветоводы предпочитают сажать гиацинты вблизи кустарников и деревьев; не используйте в качестве удобрения для гиацинтов свежую органику.

Посадка гиацинтов в грунт осуществляется в конце сентября или начале октября. При более ранней высадке гиацинты могут быстро тронуться в рост и погибнуть во время зимних холодов, а при более поздней посадке гиацинты могут не успеть укорениться до заморозков. **Подготовить грунт к посадке гиацинтов нужно заблаговременно**: перекопайте почву на глубину 30—40 см, внесите минеральные удобрения (приблизительно 70 г суперфосфата, 15 г сернокислого магния, 30 г сернокислого калия на 1 м²), трех-четырёхлетний перегной или прелый компост из расчета 10—15 кг на 1 м². При необходимости (в зависимости от состава почвы) внесите также песок или торф. Если же почва песчаная, то следует увеличить количество магниевых и калийных удобрений в полтора раза. Азотные удобрения лучше вносить весной и летом в качестве подкормки. Посадка гиацинтов осуществляется осенью в сентябре-октябре.

Подготовка посадочного материала

Правило 1.

Необходимо правильно выбрать луковицу, из которой вы планируете вырастить свой цветок. В диаметре она должна быть примерно 5 сантиметров. Проверьте, чтоб на ней не было гнили, насекомых, чтоб она не была поражена различными болезнями. У нее должна быть плотная структура.

Правило 2.

Для успешного выращивания растения, нужно создать своему цветку необходимую атмосферу.

Для посадки гиацинтов необходимо выбрать территорию с обильным освещением и заветренную. Допустимо сажать их вблизи кустов и небольших деревьев.

Место нужно ровное, исключаяющее риск подтопления, иначе луковицы могут погибнуть. При наличии высоких грунтовых вод необходимы приподнятые гряды (иногда их называют высокие или теплые) или дренаж.

Почву под гиацинты следует выбирать удобренную, водопроницаемую. Однако добавления «нового» навоза нужно избегать. Глинистую почву разбавляют речным песком и торфом. Кислую надо известковать до рН 6,5 и выше, применяя мел или известняк.

Землю под посадку необходимо подготавливать, как минимум, за 10 дней, чтобы она успела осесть. В противном случае осадка грунта приведет к порче корней. Но лучший период для предварительной подготовки места – за 60 дней до непосредственной посадки луковиц. То есть почву для посадки гиацинтов готовим в конце лета. Перекапывают ее на полметра в глубину.

Добавляют перегной или перепревший навоз (по 10 килограмм на метр квадратный), песок или торф плюс минеральные удобрения (на ту же площадь – 70 грамм суперфосфата плюс 30 грамм сернокислого калия или 200 грамм древесной золы плюс 15 грамм сернокислого магния или 250 грамм доломитовой муки). На почвах песчаных необходимо в полтора раза увеличить объем удобрений. Подкормки азотные стоит применять в период весна – лето как подкормку.

На хранение луковицы убирают в хорошо проветриваемое помещение с умеренной влажностью. Их укладывают в пакеты из бумаги либо в 2 слоя в ящики. Два первых месяца посадочный материал хранят при температуре около 25 градусов, а затем его переносят в более прохладное место (примерно 17 градусов).

Цветоводы рекомендуют выбирать для посадки не очень крупные луковицы, а средние, так называемые клумбовые, которые дадут более устойчивые к непогоде цветоносы. Луковицы перебирают, отбраковывают мягкие, больные и поврежденные. **Перед тем как высаживать луковицы, их в течение получаса выдерживают в растворе фунгицида.** Можно сократить первый этап хранения на неделю, создав в первую семидневку хранения температуру 30 °С. Помещение должно хорошо проветриваться. А перед осенней посадкой неплохо бы подержать луковицы с неделю в температуре, близкой к той, что в саду. За время хранения часто у луковиц образуется много мелких деток, поэтому будьте очень осторожны, высаживая их осенью в грунт

Посадка

Правильная посадка гиацинтов предусматривает особенности, о которых необходимо знать для получения наилучших результатов. Первоочередным условием получения красиво цветущего растения является правильный подбор посадочного материала.

Луковицы гиацинтов обычно сажают во второй половине сентября – первой половине октября, дабы они не начали расти, но укоренились бы до промерзания земли. Допустимо сажать гиацинты и в начале ноября. В таком случае место необходимо заранее накрыть слоем листьев, а также защитить пленочным укрытием от осадков. По завершении посадки добавить утепление. **Луковицы выбирают средние по размеру, потому что они дают цветоносы,** которые более стойки к ненастью. В лунки во время посадки рекомендуется уложить торф или компост, который достаточно перегнил, при условии, что этого не делалось при перекопке почвы.

В само углубление насыпают речной песок толщиной до 5 см. Луковицу осторожно прижимают, сверху присыпают песком, а следом – землей. Это усилит дренаж и предотвратит гниение донцев луковиц. Для оптимального укоренения луковиц, посадки необходимо полить.

Посадочные лунки должны быть глубиной 15 – 18 см и находиться на отдалении 15 – 20 см. Посадочные экземпляры помельче можно сажать чаще и ближе к поверхности почвы. С похолоданием гиацинты укрывают. В данных целях садоводы применяют торф или опилки, перегной, или сухую листву. Ранней весной укрытие нужно убрать, только очень осторожно.

Участок для выращивания гиацинтов выбирайте хорошо освещенный и безветренный. Можно высаживать вблизи кустарников или деревьев, но учтите, что весной солнечного света гиацинтам будет хватать, но при слишком близком соседстве питательных веществ – вопрос, так как деревья и кустарники потянут их на себя. Участок для гиацинтов может быть с небольшим уклоном, чтобы вода на нем не застаивалась, иначе это может способствовать возникновению грибковых болезней и гниению луковиц. Глубина грунтовых вод не должна быть менее чем 50—60 см до поверхности почвы. В ином случае применяется дренаж.

Почва для гиацинтов нужна легкая водопроницаемая, с хорошим запасом питательных веществ. Свежий или слабо перепревший навоз не подходит для подкормок. Для кислой почвы требуется до рН 6,5. В плотную глинистую почву добавьте речной песок и торф.

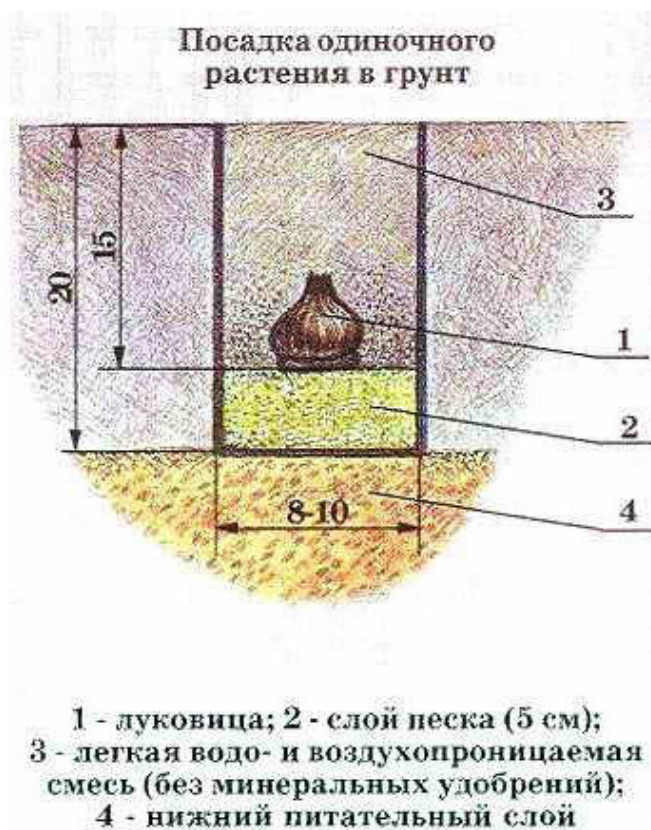


Рис 2. Размеры лунки для посадки гиацинта в грунт на участке

За 2 месяца перед посадкой гиацинтов в открытый грунт (для средней полосы это конец сентября – начало ноября) подготовьте почву, это требуется для того, чтобы исключить обрыв корней во время возможного оседания грунта. Под перекопку (40 см) внесите перегной на 1 кв. м 10—15 кг, торф, песок, 60—80 г суперфосфата, 30 г сернокислого калия (замена 200 г древесной золы), 15 г сернокислого магния (замена 250 г доломитовой муки). Если почва песчаная, то количество калиево-магниевых удобрений увеличьте в 1,5 раза. Азотные удобрения вносите весной. Если перегной или торф при перекопке не добавляли, то внесите его прямо в лунку при посадке.

Более ранняя посадка гиацинтов спровоцирует рост, из-за которого они не перезимуют. При более поздней посадке гиацинтов в открытый грунт, участок обязательно предварительно укрыть листьями и защитить от дождя, а после посадки укрытие вернуть.

Крупные луковицы гиацинтов (диаметр около 5 см) сажают на глубину 15—18 см от донца до поверхности почвы, на расстоянии в ряду 15—20 см. Более мелкие луковички сажают мельче и гуще. Сделайте лунки или бороздки, дно «застелите» речным песком слоем около 5 см. Вдавите в него луковицы, засыпьте песком, далее до конца почвой. Такая посадка идеальна для гиацинта, так как в этом случае песок выступает как дренаж, который не даст луковицам сгнить от переувлажнения и защитит от заражения инфекцией. Сажайте во влажную почву или полейте посадки, если земля была сухая.

Если выращивать гиацинты в открытом грунте вы планируете в большом количестве, то рекомендуем посадки делать на высоких грядках (15—20 см) для удобства ухода за гиацинтами (легко установить укрытие, быстрый прогрев почвы весной, защита от переувлажнения и поддержка аэрации почвы). Сделайте ряды на расстоянии 20—25 см, луковицы высаживайте на расстоянии не менее трех диаметрам луковицы.

Укрывать гиацинты в саду перед морозами можно сухим торфом, опилками, лапником, перегноем. Ранней весной, укрытие снимайте, так как ростки цветов появляются очень рано.



Рис. 3. Сравнение глубины посадки разных луковичных цветов



Рис. 4. Сравнение глубины посадки разных луковичных цветов

Наиболее подходящими для посадки считаются луковицы, у которых соотношение диаметра донца и луковицы 1:1,5.

Луковица гиацинта должна соответствовать определённым требованиям:

- иметь здоровый вид;
- не должно быть повреждений, пятнистости или наличия заболеваний;
- луковицы должны быть вызревшими, т. е. находиться на длительном хранении;
- более крупные луковицы предназначены для выгонки, а посадочный материал среднего размера (клубовый) – для посадки в цветниках;
- оптимальными для выгонки являются тяжеловесные луковицы диаметром не меньше 5 – 6 см.



Рис. 5. Луковицы гиацинтов, пригодные для посадки

Под выгонку используются специальные сорта. Среди них наиболее популярны ранние – Бисмарк, Женераль, Ян Бос, и поздние сорта – Виктоуар, Мадам Софи, Сити оф Гарлем и др.

Выращивание гиацинтов начинается с посадки, а успешное выращивание целиком зависит от условий выращивания, поэтому надо с самого начала подобрать правильное место для посадки. Место для гиацинтов должно быть солнечное, с богатой плодородной почвой нейтральной реакции. Кислая почва не подходит для гиацинтов, поэтому надо ее известковать за полгода до посадки цветов. Рекомендуется легкая супесчаная почва, богатая перегноем.

К почве для выгонки особых требований нет, так как необходимые питательные запасы содержатся уже в самой луковице. Питательные смеси нужны, чтобы выращивать небольшие луковички, но не для выгонки. Выгонять гиацинты можно на любом субстрате – например, на песке, торфе, садовой земле или даже в воде. Можно также купить для посадки готовый субстрат или самостоятельно составить смесь из дёрна, перегноя и крупнозернистого песка в равных пропорциях.

Не рекомендуется сажать гиацинты вблизи больших деревьев: во-первых, тень; во-вторых, деревья заберут все питательные вещества себе и гиацинты будут плохо цвести.

Подобно пионам, гиацинты не любят переувлажнение – участок должен быть достаточно возвышенным, чтобы его не затопляло талой и дождевой водой после проливных дождей. Участок, предназначенный для гиацинтов, надо приготовить заранее – перекопать, внести удобрения, удалить сорную растительность и др. **Не следует вносить свежий навоз!**

Для дезинфекции луковицы гиацинтов рекомендуется перед посадкой на полчаса замочить в **светло-розовом растворе марганцовки**.

Оптимальная глубина посадки зависит от размера луковиц гиацинтов – чем больше луковица, тем глубже посадка. Мелкие луковицы надо посадить на глубину – 5—6 см, а крупные луковицы на глубину 8—10 см. Рекомендуется насыпать на дно посадочной лунки чистый сухой песок тонким слоем (до 5 см) – песок обеспечит дренаж и первоначальную защиту от загнивания.

Когда все луковицы гиацинтов уже посажены в землю полейте их дождевой водой. Когда похолодает утеплите участок с гиацинтами укрывным материалом, листвой или еловым лапником, опилками, торфом, особенно в случае длительного отсутствия снежного покрова.

Многолетник гиацинт – это луковичная культура, размер луковицы может быть разным в зависимости от сорта цветка. Посадочный материал считается взрослым к 5—6 году, когда полностью сформируется. Клубень представляет собой чешуйчатую сферу с почкой возобновления – именно она влияет на его рост. Взрослые луковицы к 5-му году обычно обзаводятся детками, которые образуются возле донца и спрятаны под чешуйками.

При выборе клубней следует обращать внимание на следующие нюансы:

– Луковицы махровых видов зачастую меньше по размеру, в отличие от своих обычных собратьев.

– Для выращивания цветов в открытом грунте клубень должен иметь не менее 4 – 5 см в диаметре, полноценную активную почку и множественные чешуйки. Упругость и тяжесть – показатели здорового состояния луковицы.

– Внешний вид луковицы должен быть идеальным – никаких повреждений, подвявших боков, плесени.

– На нижней части клубня (возле донца) должны присутствовать корневые зачатки.

– Донце подходящей для посадки луковицы должен быть меньше самой луковицы примерно в полтора-два раза (речь идёт об объёме).

– Залогом длительного и пышного цветения является не только качественный посадочный материал, но и само место для посадки. Можно разбить цветник возле деревьев или кустов, но не очень близко к ним. Место для растений должно быть безветренным, хорошо освещаться солнечными лучами. Почва нужна рыхлая, если у вас на участке преобладает чернозём или суглинки, то желательно заранее внести в него торф (можно и песок). Дерновая земля или лиственный перегной – отличные условия для развития, роста и цветения гиацинтов.

– В качестве удобрения органика даёт неплохие результаты, но навоз использовать не стоит. Если почва кислая (рН выше 6,5), то её следует разбавить доломитовой (известняковой) мукой. Клубни гиацинтов очень не любят чрезмерную влажность. Если на вашем участке подземные воды пролегают близко к поверхности (ближе, чем 0,5 м), без обустройства высоких грядок вам не обойтись. Помимо этого, растениям придётся обеспечить качественную дренажную подложку, а также сделать небольшой уклон гряды – для лучшего оттока воды во время дождей, весеннего таяния снегов. С приходом весны высокие грядки быстрее прогреваются солнечными лучами, гиацинты зацветают гораздо раньше.



Рис. 6. Посадка гиацинтов в горшки и формы



Рис. 7. Переносная предварительная форма для выгонки

При выгонке луковицы гиацинты сажают так, чтобы верхушка проступала из-под земли



Рис. 8. Расположение верхушки гиацинта при выгонке

Правила посадки в горшки.

1. Сначала необходимо в горшок положить дренаж, и только после этого добавляется почва.

2. Луковицы в горшочке размещаются так, чтобы они над землей приподнимались приблизительно на три сантиметра.

3. За стенки горшка луковицы задевать не должны.

4. Между луковицами должно быть расстояние не менее 3 см.

5. Чтобы во время выгонки луковички не могли загнить, землю сначала поливают небольшим количеством воды, после чего засыпают ее небольшим количеством песка.

Выбирайте горшочки такого объема, в которых вы сможете разместить одну луковицу или несколько. В цветочных магазинах обычно продают горшки с 5-ю посаженными луковицами.

Если вы планируете посадить в горшок одно растение, то выбирайте неглубокий, но широкий горшок, чтобы вокруг луковицы в диаметре оставалось около 5 см. А если вы сажаете несколько цветков, то расстояние между ними должно быть не менее 2 см.

Не забывайте в горшок сначала насыпать толстый слой дренажа, иначе корни начнут очень быстро гнить.

В таком виде луковицы должны находиться 2,5 месяца в таких условиях, которые мало напоминают домашние. Хорошо, если это будет прохладный и темный погреб. По окончании срока, ростки обычно вырастают на 3—5 см. Теперь их нужно перенести в тепло, но все еще оставлять в темноте. Для этого их можно просто накрыть не прозрачными колпаками, которые снимаются только тогда, когда ростки луковицы достигнут в размерах около 10 см.

После того, как процесс выгонки окончится, горшочки с ростками переносятся в светлое место. Следите за тем, чтобы температура воздуха в помещении была не более 15 гр.

Растение, при появлении первых бутонов, можно поставить в доме там, где вам больше всего понравится. Но главное условие – не ставьте на его сквозняке и под прямые солнечные лучи. Этап под названием – посадка гиацинтов на этом месте можно считать законченным.

Если вы все сделали верным образом, то теперь можно смело переходить к этапу ухода за этими цветами.

Грунт для цветка подойдет любой, который предназначен для луковичных растений, только его необходимо сначала смешать с небольшим количеством песка. Это также может быть смесь из садовой земли, перегноя, торфа и песка. Все пропорции, добавляемые в горшок, должны быть обязательно в равных частях.

После того, как ваши луковички высажены, теперь им нужно создать покой на два месяца. Емкости с цветами ставятся в прохладное и темное место, такое как холодильник или погреб. Температура воздуха должна быть около 5—7 градусов тепла.



Рис. 9. Гиацинты по три луковки в горшке при предварительной посадке

Для того, чтобы в почве поддерживать влажность, следует иногда поливать грунт. За это время ваши луковички хорошо укоренятся и позже выпустят цветоносы. Когда на растении появится несколько, как правило, парочка листьев, цветок следует перенести в теплое (+15 гр.) и светлое место.

Гиацинт предпочитает много света, в котором он нуждается на протяжении 15 часов. Если ваш цветок стоит в том месте, где света в достаточном для него количестве нет, то необходимо установить искусственные источники. От попадания прямых солнечных лучей в жаркие дни растение необходимо притенять.

Предпочтительней всего рассеянный свет. Старайтесь время от времени поворачивать цветок для того, для равномерного роста растения.



Рис. 10. Персональная посадка в отдельные формы

Самой лучшей водой для полива растения является дождевая или талая вода, которая постояла в помещении какое-то время и нагрелась до комнатной температуры.

Земля в горшке должна быть всегда влажной. И особенно важным для этого является период цветения, зимовка и активный рост цветка. Сразу же после полива воду из поддона необходимо слить, для предотвращения появления гнили и грибка. **Приблизительно пару раз в месяц растению будет нужна подкормка** любым удобрением за комнатными луковичными растениями. Перед применением удобрения необходимо полить почву в горшке.

Оптимальная температура воздуха для Гиацинта – 20 – 23 гр. Не размещайте цветок вблизи отопительных приборов и на сквозняках.

Если вы желаете продлить на определенное время цветение гиацинтов, то на ночь их желательно выносить в прохладное место. После того, как цветы отцвели, необходимо отрезать цветонос. Растение продолжать поддерживать: поливать и подкармливать.

Приемлемое время для высаживания луковиц – это середина сентября/октябрь. Следует учитывать, если вы посадите клубень слишком рано, то он начнёт развиваться, но зиму уже не перенесёт, замёрзнет. Если посадить гиацинты слишком поздно, то они не успеют укорениться и привыкнуть к месту – соответственно тоже погибнут. Если вы запаздываете с посадкой, то поторопитесь к первой неделе ноября – это самый поздний срок. Для этого вам придётся прибегнуть к дополнительным мерам – укрыть место посадки опавшей листвой, лапником или любым другим укрытием, чтобы не допустить вымерзания луковиц.

Выращивание гиацинтов в открытом грунте

Крайне желательно заранее подготовить почву – перекопать на глубину примерно 40—45 см и внести требуемые добавки (зависит от состава и состояния грунта). Известняк (200 г), древесная зола (150 г), суперфосфат (50—70 г), сернокислый магний (10 г) или калий (20 г) добавляются из примерного расчета на 1 м² земли. Чтобы хрупкие юные корешки не повредились при посадке, перекапывание грунта на месте будущего цветника также важно. Во время заглубления луковиц температура почвы должна составлять примерно 8—11 градусов, расстояние между клубнями – не больше 10—15 см. Если цветы высаживаются в рядки, то ширина междурядья должна составлять примерно 18—22 см. Если вы хотите, чтобы разные сорта гиацинтов зацвели одновременно, следите, чтобы все клубни были примерно одинаковыми по размеру.

Ширина и глубина лунки под клубень должна равняться двум его размерам – примерно 15—25 см, на дно можно насыпать немного песка, после чего заглубить клубень донцем вниз (где-то на 13—15 см). Луковица присыпается почвой, которую нужно слегка утрамбовать, затем полить.

Порядок посадки в открытый грунт

– Осенью на грядку следует внести на 1 м² перегной (10 кг), древесную золу (0,5 кг), суперфосфат (50 г) и сернокислый калий (20 г).

– В подготовленные лунки всыпать песок (около 2—3 см), обеспечивающий дренаж.

– В ямки поместить луковицы, слегка вдавливая. Сверху присыпать песком, а затем почвенным субстратом.

– Посадки полить и замульчировать.

Глубина заделывания зависит от диаметра посадочного материала. Если его размеры превышают 5 см, нужно сажать на глубину 18 см, а более мелкие – 15 см. Интервал между растениями – 10—15 см.

Предварительная посадка в водную среду



Рис. 11. Гиацинты в водной среде



Рис. 12. Гиацинты в водной среде

Выгонку гиацинта можно производить в воде. Для этого луковица погружается не в грунт, а в воду. Делается это так, чтобы ее нижняя часть едва касалась поверхности воды. Сосуд

с луковицей помещают в темное место или обматывают бумагой. Уход за гиацинтом заключается в подливании в сосуд воды, с добавлением удобрений. При появлении ростков растение высаживают в грунт, и все остальные этапы совпадают с выращиванием в горшке.

Наилучшая температура для выращивания Гиацинта – +20—22 градуса. Не рекомендуется держать цветок близко к отопительным приборам. Также нужно избегать сквозняков, так как они могут привести к гибели цветка.

Еще одним важным моментом есть сам способ полива: для того, чтобы вода ни попадала на луковицу, в пазухи листьев и бутоны, воду необходимо наливать рядом с краем горшка.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.